

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

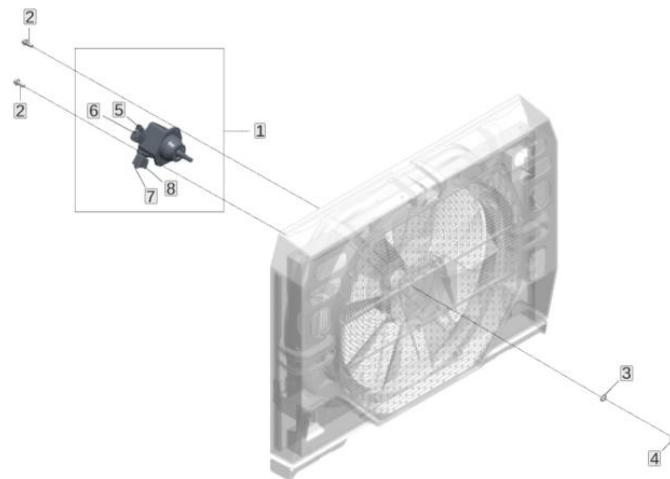
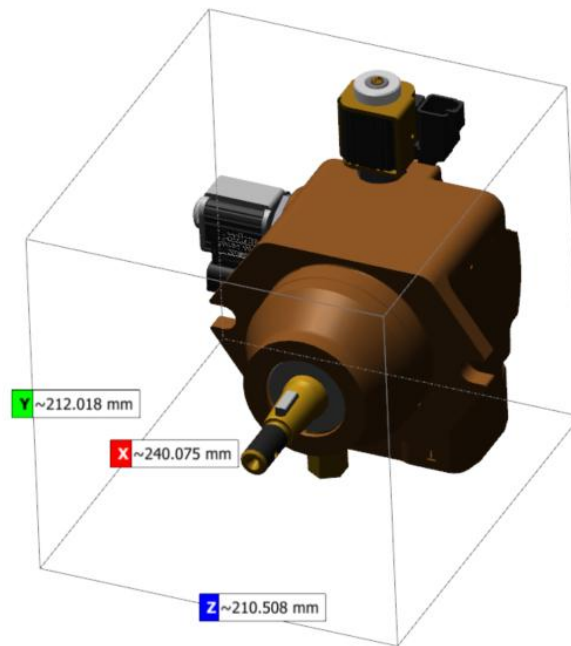
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M21-24II	8412.29.00	Motor hidráulico de palhetas, composto por carcaça em ferro fundido, válvula de controle de velocidade e válvula direcional integradas, com rotação mínima de 600 rpm a 210 bar, pressão de trabalho de 280 bar, rotação máxima de 2300 rpm, pressão máxima de dreno de 3,5 bar e temperatura máxima de trabalho de 110 graus celsius, próprio para aplicação no sistema do ventilador reversível de máquinas rodoviárias autopropulsadas e da construção civil.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Motor hidráulico de palhetas
- Composto de carcaça de ferro fundido com componentes internos em aço
- Contendo válvula de velocidade e válvula direcional
- Com deslocamento de 25 cc/ver
- Rotação mínima de 600 rpm a 210 bar
- Pressão de trabalho de 280 bar
- Rotação máxima de 2300 rpm
- Pressão máxima do dreno de 3,5 bar
- Temperatura máxima de trabalho de 110°C
- Com dimensões de 212 mm x 240 mm x 210 mm
- Peso aproximado de 14,4 Kg

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema do ventilador reversível de máquinas rodoviárias autopropulsadas e da construção civil.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Converter energia hidráulica (pressão e vazão do fluido) em energia mecânica rotacional, destinada ao acionamento do ventilador reversível em máquinas rodoviárias autopropulsadas e equipamentos da construção civil.